10/072518

		C	lain	11:					)ate	9						Cla	lm į	٠		٠.	Ľ	ate					1	1 Ole	ılmı J					Dat	e				
		E E	Oriotra		T	T	I	Ī						٠.		Final	Original											Final	Original									T	
			1	J	1	+	+	1	+	7	一						51	7	1	1	1	1	1	$\top$	+	T	1		101					T	7	7	1	-	-
			$\mathbf{C}^{2}$	7	1	7	+	1	1	7	$\neg$						52	+	1	1	7	1	1	$\top$	7-	7-	1	1	102				$\perp$		7	7	+	+	
			C			1	1	1	1	7						1	53	1	1	1		T	1	T	1			$\Box$	100	T	$\top$	1	T	T		7	+	+	4
			4		1	+	1	1	1	7	7				- 1		54	+	1	1	$\top$	1	1	1-	1	1			104	I	$\Box$	T	I			-1-		+	$\exists$
		Ŀ	5	$\Gamma$		T	1	1	1	T			$\Box$		- 1	1	55		T	T	I	I		$\Gamma$					05	$\perp$	$\perp$	$\perp$		m I	I	T	7	7-	7
			6	Ŀ	Γ	Ι	T	T	T	$\mathbf{I}$	$\Box$						6			L	L								06		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\prod$	7	1	7
			7	Ŀ				$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	$\perp$							7		L	L	L			L					Ó7	1_	$\perp$	$\perp$	1		$\perp$	$\perp$	T	7	7
٠.			8	_	_	L	L	1_	1_	_	1	1	4	4			8	1	1_	1	1_	L	<u> </u>	_			l		08	1	_ _	1_	1	1	$\perp$		I	I	7
ſ			9		_	L	1	1_	1	1	_	4	-1-	1			9	1	1	<u> </u>	1_	<u> </u>	L				1		09	1-	4-	4-	1		1.	1	1	I	
			10		<u> </u>	_	1	1_	<u> </u>	1	4	4	-	4	-	6		4_	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_			_	- [		10	4	+-	4-	4	- -	- -	1	1	L	]
1			1		-		<b> </b>	<del> </del> _	<u> </u>	1	4-	4	4-	4	ŀ	6		4-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	_				-1	- 1		11	+	+-	+	4	+-	+	1	1	1	1
٠.	- [	{	(2) (3)			_	_	<b> </b>	Ļ	┨		4		-{	-	6		1-	<b> </b>	<u> </u>	-					-4	-	- [	2	+-	╁	+-	+-	╁	┥_	+	╁	_	1
	; }		14	-			<u> </u>		<del> </del> -	╁	+-	╁		-	-	6		<del>-</del>	-		-	_		$\dashv$		$\dashv$	- 1		_	1-	╂~	╁	┨—	+-	+-	╁-	+	↓_	1
	'		5				-	-	<del> </del> —	-	-{	+	+	$\dashv$	-	65		╂						{		-1	ŀ	- 11		╁╌	╁	<del> </del> -	╁-	╁╌	+-	╂	<del> </del>	_	<b>!</b>
•	ŀ	Č			$\dashv$		-	-		-	╂~	╁	÷	-	-	66		1-		-	-1			-1	-1	$\dashv$	-	11		╁╴	╁┈	╂	1-	1-	+-	╂	-	<u> </u>	ľ
	ŀ	4	7						-	-	┨~	╁	1	1	·	67		1-	Н		-	-	-1	-1		┥.	<b>-</b>	111			<del> </del>	┼─	<del> </del>	╁╌	<del> -</del>	<del> </del>		-	
•	٠ŀ	7	1	7	-	-	-		<u> </u>	-	1-	†~	+	7	-	68			-	-1	-	7	7	7	+	-	1	11		<del> </del>	-	<del> </del>	-	†-	†	1-	$\vdash$	-1	
	F	1		+	7	-	-	-		┢╌	1-	ϯ	†~	1		69			Ť	7	寸	7	7	十	7	7	1	111		-		-			1			-	
-	+	2		+	7	7	-1	-		-	1-	†-	†-	1	-	70		Н	7	7	-1	7	7	7	十	1	-	120	_			-		-	<del> </del>			$\dashv$	
	r	12		+	┪	4	-1	-	$\dashv$	-		۱-	<del> </del>	1	-	71		Н	7	7	7	-1	7	7	+	7	-	12						<u> </u>	一	4	-+	$\dashv$	
	r	2		+	+	7	7	7	-	-		-	1-	1	1	72	Н		7	1	7	7	7	7	+	7		122									7	$\dashv$	
٠.	1	12		1	7	7	:1	-	ᅥ	ر:	-	<u> </u>	†	1		73	П		1	7	7	7	7	1		7	1	12									7	7	
		2		7	7	7	7	7	7		_	-	1	1		74				7	7				1	7		124									7	7	•
		2		1		1	7	7						1		75		$\Box$	I	$\mathbb{I}$	T	$\perp$		I	I	]		125				$\Box$		$\Box$			J.		
		2,6		$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	I	$\perp$	$\Box$	$\Box$							76			$\perp$	1		1		1	L		L	126		_	_	_	4			_i	1	]	
	L	27		L		$\perp$	J		$\perp$					1	L	77	_	_	1	1	1	1	١,	1	1.	┨.	1	127	4	4	4	=	_	_	_	4	4	4	
	1	28		1	1	1	1	1	1		_				_	78	_	4.	1	4	4	4-	4.	1_	1_		_	128	_	4	4		4			4	4	4	
•	1	29		1	1	4	1	4	1	4	_	_	_		_	79	4		4	1	4-	1	4-	-	-	┨	-	129	4				-}		-	+	+	4.	
	-	30		-	4-	4	- -		4	4	-4	4				80	-		+	4		+	-	┨~	╂~-	1	-	130		$\dashv$	-}	-	+	-	-+	-+		4	
•	┝┯	81 82	Į-	1-	╂	4-		- -	- -	4	-1	4	1		$\vdash$	81 82	+		4-	+-	-	+-		╂	╂~	-	-	131			4	+	┰	-1	+	-{	+	4	
	1	83	-	┨~	<del> -</del> -	+-	┨╌	+	-{-	4	~{	4	-1			83	-	+	+-	╁╴	+-	╁╌	+-	╂~	<del> </del>	ł	-	133	+	+		十	┰	+	+	+	十	1	
	-	34	-	╂	1-	╁╴	+		+	4	-1	-	$\dashv$			84	+		+-	+-	+	1-	+	1-	-		-	134	+	+	+		+	+	+	十	十	1	
	-	35	-	<del> </del>	╁╌	†-	╂~		4.	4	4	4	$\dashv$			85	十	+	†-	+-	1-	1-	1-	1-	-		1	135	7	十	+	+	十	十	十	7	7	7	
		36		<b>!</b> -	1-	†-	†-	1-	+	+	+	4	一	i		86	+	7	†-	†	†-	1	1-	1-				136	7	十	+	1	十	十	十	7	T	7	
		37	-	<del> </del>	1	1-	1-	1-	1	+	+	7	7	٠.		87	十	7	7	1-	7-	1	1	1				197	7	7	7	7	7	7	T	I	$\mathbf{I}$	]	
		38	`	-	1	1-	1-	1	+	†	7	7	-1	~		88	7	7	1	Τ	1	ţ-	1					138	T	T		7	T	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$ lab{1}$	]_	]	
•		39	_		<b> </b>	1	1	1	1	7	す	7	7			89 . 90	7	7	1	1	T	1						139	T	$\mathbf{I}$	T	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	${\mathbb I}$	1		1	
		40				1-	1	1	1	7	7	4	7			90	7	7	T	Г	Т	Γ						140	Т	7	T	7	T	Т.	$\mathbf{I}$	L	L	ŀ	
		41			_	Ι	1-	1-	1-	1	7	7	7	ı				1	1	1	1	Γ					П	141	7	T	T	T	T	T	T	7	L	<u>}</u> .	
							1-	1-	†~	†	+	+	7	ı		12	7	1	1	-	1	<u> </u>						142	7	T	7	7	7	7	T	I	$\mathbb{L}$	]	
:	7	42 48	٦		-	-	1-	1-	1-	†	+	+	7	· t		13	7	1~	1	_						-		143	7	1	T	1	1	I	${\mathbb I}$	${\mathbb L}$		1	
1		41	7				-	1-	1	†	7	†	7	ı	1	74	1	7					П		7			144	T	T	T	Ι	$\mathbf{I}$	I	$\mathbf{I}$	L	1	1.	
ı		45	7	7	7	11	-	1-	1-	†-	†	†	7	ŀ		5	7-	1						$\neg$	7			45	7	7	7	1	L	$\mathbf{I}$	${\mathbb L}$	L	L	1.	
ſ		16	7	7	7	==		1	1	1	†	†	7.	. †		6	T	7						7	$\neg$	٠	ŀ	46	T	Τ	$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{L}$	I	I		1	1	
ſ	7	17	7	7	7	$\neg$			1	1	1	1	7	-1	8	7	T							$\neg$		. 1		47	$\mathbf{J}^{-}$	Ι		$\Gamma$	L		Ŀ	1	1	1	
	1	8	7	7	-1	7		-	T .	1	1	7	7	1	9		L	;		J				Ī			K	48	I		E	L	<u> </u> _	L	L	1	1_	1	
	J	9	J	7	7	7	•		<u> </u>	1~	1	T	1	Γ	. 18				_4				$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	]		h	49	L	L	L	1_	1	Ľ	1	╁	1-	ŀ	
L	<u>'</u> ]6	0	I	I	J							Ľ	]		10	Q.							$\perp$	$\perp$		L	1	50	1_	L	<u></u>	<u> </u>	1			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــا	ł	
			_								-				•	٠.		4.		~																			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)